



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

02-181120

(43) Date of publication of application: 13.07.1990

(51) Int. CI.

G02F 1/1345 G09F 9/30

(21) Application number :

64-000310

(71) Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing:

06.01.1989

(72) Inventor:

SAITO TAKESHI MATSUDO TOSHIMITSU

AZUMA TAKAO

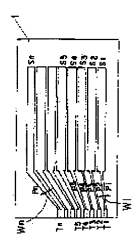
KINUGAWA KIYOSHIGE

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the liquid crystal display element which has no unequal display and has good display quality by connecting the liquid crystal display element and an integrated circuit for driving by means of an anisotropic connector for which metallic particles are used.

CONSTITUTION: Plural pieces of conductive patterns P1 to Pn which electrically connect plural pieces of external connecting terminals T1 to Tn provided on a glass substrate 1 of the liquid crystal display element and plural pieces of partial display electrodes formed by combining the patterns to be displayed at the time of respective displays are respectively changed in pattern width W1 to Wn according to the distances between the external connecting terminals T1 to Tn and the partial display electrodes. The electric resistance between both is maintained nearly constant regardless of the distances between both. The voltage drop generated therein is, therefore, maintained constant as well as the voltage impressed to the respective partial display electrodes is maintained constant as well. The unequal display is not admitted in this way even if the threshold characteristic is steep. The liquid



crystal display element having good display quality is thus obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejectionl

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against

examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-181120

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成2年(1990)7月13日

1/1345 9/30 G 02 F G 09 F

3 4 6

7370-2H 6422-5C

請求項の数 1 審査請求 未請求 (全3頁)

69発明の名称 液晶表示素子

> 20特 顧 昭64-310

220出 顧 昭64(1989)1月6日

個発 昍 者 吝 藤 健 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場

者

利 充

雄

内 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場

内

明 72発 者 東

明

明

@発

@発

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場

清重

隆

内

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

株式会社日立製作所 勿出 顋 理 個代 弁理士 小川 勝男

外1名

戸

松

- 1. 発明の名称 被品表示卖子
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 透明遊電膜よりなる表示パターン用の電極を 配設した2枚のガラス基板を、被晶を中間に挟 んで対向砲艦して成る被品袋示泉子において、 被品級示菓子を外部回路と接続するために前記 ガラス基板上に設けた複数個の外部接続端子と、 各表示時に、表示すべきパターンを組み合わさ れて形成する複数似の部分表示電極それぞれと の間を電気的に接続する複数個の導電パターン を、外部接続端子と前記部分表示電極の間の距 雄それぞれに応じて、それぞれパターン幅を変 化させて形成したことを特徴とする液晶表示器 4.
- 3. 発明の辞頼な説明

「産業上の利用分野]

本発明は、表示むらが少なく表示品質良好な被 **品表示表子に関する。**

[従来の技術]

近年、金属粒子を使用した異方性コネクタで、 被基表示崇子と駆動用集積回路の間を接続するよ うになったが、これによって、従来、黒鉛粒子を 混入した所間ゼブラゴム等で前記両者間を接続し たときの電気抵抗が2~5 k Ω もあったのに対し、 値か数Ωに低波されるに至った。

その結果、被偽表示表子を外部回路と接続する ために前記ガラス基板上に設けた外部接続始子と、 各扱示時に、表示すべきパターンを組み合わされ て形成する部分表示電極各個の間を電気的に接続 する複数間の導催パターン(所謂引き回しパター ン)の間の、長さの相違による電気抵抗の相違、 それによる健圧降下の相違により、被晶裂示素子 の表示のしきい値特性が急峻な場合に、表示むら が目立つようになって来た。

このような事態に対処するため、例えば実闘昭 60-1126号公報には、前記導電パターンを 抵抗率の高い透明導電材の代わりに抵抗率の低い 不透明金属材で形成するか、透明避覚材と不透明 金鳳材の2週に形成することが記載されている。 【発明が解決しようとする觀題】

本発明は上記世来の技術の問題点を解決し、被出政系教子と慇懃用集材回路の間を、金属教子を使用した異方性コネクタで接続するなどにより、その間の接続抵抗が大幅に低下した場合でも、被協設所教子のガラス基板上に設けた外部接続端上と、投示すべきパターンを形成する部分表示性極各の間を接続する準確パターンの長さの相違によって、表示むらが現われないようにした被品表示教子を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

- 3 -

の、従来の技術による被品数示赦子の走査電極を 形成させたガラス基板の平面図である。

第1図に示す炎筋例では、セグメント(部分数 示電極、ここでは一つの走査電極) S 1 と外部接 統電極 T 1 を接続する過電パターンド 1 のパター ン幅 W 1 とし、W 1 の抵抗値を R Ω とするとき、 セグメント S n と外部接続端子 T n を接続する導 はパターンド n のパターン幅 W n を広くすること により W n の抵抗値を R Ω にする。

遊世パターン等を形成する透明薄電膜のシート 抵抗を R s とし、遊世パターンの平均幅を W、段 さを 4 とすれば、源電パターンの抵抗値 R は 次式 で求められる。

$$R = R = \frac{e}{W}$$

なお、第1図中、1はガラス基板、S1~Snはセグメント、T1~Tnは外部接線端子、P1~Pnは準低パターン、W1~Wnは避低パターンのパターン頓である。

「上述の実施例に対し、第2回に示す従来の技術 による被品表示素子の場合の導性パターンは、そ 上記目的を達成するために本発明においては、被品投示案子のガラス基板上に設けた複数個の外部接続端子と、各投示時に、表示すべきパターンを組み合わされて形成する複数個の部分表示低極でれどの間を、塩気的に接続する複数個の導電パターンを、外部接続端子と前記部分投示性傷の問の距離それぞれに応じて、それぞれパターンをの間の距離それぞれに応じて、それぞれパターンを感じないである。

[作用]

上記のような手段をとれば、外部接続地子とそれに対応する部分投示電極の間の導電パターンの電気抵抗が何れもほぼ相等しく一定であるため、そこに生ずる低圧降下も一定、各部分表示単極に印加される低圧も一定となり、しきい値特性が急度な場合でも表示むらが認められなくなる。

「寒嫉烦]

第1回は本発明一変施例の走査電極を形成させ たガラス基板の平面図で、第2回は、比較参考用

- 4 -

れぞれ長さが異なるにもかかわらず、何れの導なパターンも全て一定幅W1を有しているので、同じシート抵抗の透明導電膜で形成させると長いものほど電気抵抗値が大きくなり、表示むらが生じ

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、表示むらのない表示品質の良好な被晶数示減子が得られる 効果がある。

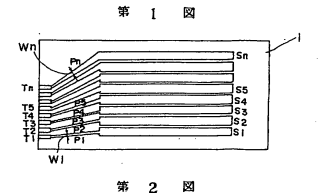
4. 図面の簡単な説明

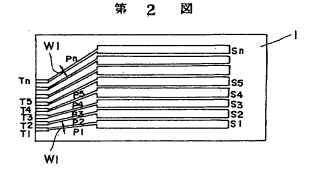
第1回は本発明一実施例の走査電極を形成させたガラス基板の平面図、第2回は従来の技術による被晶設示表子の走査電極を形成させたガラス基板の平面図である。

1 … ガラス基板、 Sl~Sn…セグメント、 Tl~Tn…外部接続端子、 Pl~Pn…導電 パターン、 Wl~Wn…遊世パターンの幅。

代理人 弁理士 小川 勝男







| ─ かラス板
SI~Sn─セグメント
TI~Tn — 外部接続端子
PI~Pn — 接続パタ-ン
WI~Wn─パタ->楣